

**Modelo: LUVA NYLON / NITRIL CINZA-  
NYG 400**

**EPI CATEGORIA II**

**EN ISO 21420:2020**

**CERTIFICACIÓN UE**  
Reglamento (UE) 2016/425

EN 388:2016

**CE**  
CAT. II 3 1 2 1 X

NIVEL DE DEXTERIDAD: 5

**adeopi**

**COMPOSIÇÃO:**

Luva com revestimento de nitrilo, forro tecido nylon-spandex.

**TAMANHOS DE FÁBRICA**

7 a 10

**CORES**

Base: Cinza

Revestimento: Cinza

**Uso**

Profissional



**DESCRIÇÃO:**

luva com cinco dedos destinada à protecção relativa a agressões mecânicas. luva com tecido de punho de elástico. A luva é confeccionada numa unica peça de malha. ajuste de pulso feito com elásticos. A palma e os dedos constam de um recobrimento de nitril à cor negra. O final da luva é rematado com fio de diferentes cores consoante o tamanho da mesma. palma e dedos recobertos com camada de nitril cinzenta impermeável . Permite uma excelente aderência em seco.

**CARACTERÍSTICAS:**

A NYG-400 é um equipamento de protecção individual (epi) de categoria ii, que cumpre as exigências fundamentais de saúde e segurança que se especificam no real decreto 1407/1992, de 20 de Novembro, onde se reconhecem as directrizes da directiva do conselho da europa 89/686/cee. cumpre igualmente com as exigências EN 420-2003 (exigências gerais para luvas de protecção) e EN 388:2003 (Luvas contra riscos mecânicos).

Esta luva está especialmente indicado para ser utilizado em todo o tipo de indústrias, onde exista risco mecânico para a palma das mãos, nomeadamente construção, siderurgias, metalurgicas, industria de móveis, carga e descarga, agricultura, estações de serviço, etc.

**CERTIFICADOS:**

Cumpre os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425 com base na aplicação das normas:

**EN 388:2016**



EN ISO 21420:2020

EN ISO 388:2016+A1:2018 níveis 3 1 2 1 1 X

3 1 2 1 X

DESTERIDADE 5